

(参考資料4)

立地条件表

立地条件表

平成30年3月調査

工業等導入地区の名称

木島

造成区分	1 造成済	2 造成中	3 計画有	4 非造成
売却可能面積	22,700 m ²	m ²	m ²	m ²
分譲可能年月	5年 7月	年 月	年 月	年 月
売却(予定)価格	17,500 円/m ²		円 /m ²	円/m ²

(造成実施主体名)

飯山市土地開発公社

(主たる土地所有者名)

飯山市

地盤・地質	(1) 地質	第2種	(2) 地耐力 (N値)	40				
	(3) 杭打可能な地盤までの深さ	8	m					
用水・排水条件	(1) 海水利用の可否 (内陸・臨海の別にかかわらず利用の可否を判断する)	(該当する番号を○で囲む)		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>可</td><td>否</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	可	否	1	2
可	否							
1	2							
(2) 工業用水道が使用できる場合	工業用水道事業名	利用可能年月	価格					
			年	月				
				円/m ³				
	(A) 使用可能量 (余裕水量)	万	千	百	十	一	m ³ /日	
	(3) 地下水が利用できる場合	水質 (成分及びpH)						

	<p style="text-align: right;">(B) 取水可能量 (安全揚水量)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p> <p style="text-align: center;">(4) 表流水、伏流水、湖沼水が利用できる場合</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; padding: 5px;">水 質 (成分及び ppm)</td> <td style="width: 70%; border: 1px solid black; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">(水源名)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(C) 既得水利権を控除した取水可能量</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p> <p style="text-align: center;">(5) 淡水取水可能量</p> <p style="text-align: center;">((A) + (B) + (C) 合計水量) (D) 淡水取水可能量</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p> <p style="text-align: center;">(6) 上水道が利用できる場合 (計画を含む)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">上水道事業</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">利用可能年月日</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">価格</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">使用可能量 (余裕水量)</td> </tr> <tr> <td>飯山市 上水道</td> <td style="border: 1px solid black; width: 100px;"></td> <td>226 円/m^3</td> <td style="border: 1px solid black; width: 100px;"> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> $\text{m}^3/\text{日}$ </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(7) 排水条件</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">種 別</td> <td style="width: 70%; border: 1px solid black; height: 20px; text-align: center;">C 種</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">排水先</td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px; text-align: center;">水域名 千曲川</td> </tr> </table> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">輸送条件</td> <td colspan="3"> <p style="text-align: center;">(1) 主要道路への距離</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; border: 1px solid black; padding: 5px;">最寄国道 117号線まで</td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">m</p> </td> </tr>				万	千	百	十	一									水 質 (成分及び ppm)		(水源名)					万	千	百	十	一												万	千	百	十	一									上水道事業	利用可能年月日	価格	使用可能量 (余裕水量)	飯山市 上水道		226 円/ m^3	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> $\text{m}^3/\text{日}$				万	千	百	十	一									種 別	C 種	排水先	水域名 千曲川	輸送条件	<p style="text-align: center;">(1) 主要道路への距離</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; border: 1px solid black; padding: 5px;">最寄国道 117号線まで</td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">m</p>			最寄国道 117号線まで		万	千	百	十	一			1	0	0	0	
			万	千	百	十	一																																																																																												
水 質 (成分及び ppm)																																																																																																			
(水源名)																																																																																																			
			万	千	百	十	一																																																																																												
			万	千	百	十	一																																																																																												
上水道事業	利用可能年月日	価格	使用可能量 (余裕水量)																																																																																																
飯山市 上水道		226 円/ m^3	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> $\text{m}^3/\text{日}$				万	千	百	十	一																																																																																								
			万	千	百	十	一																																																																																												
種 別	C 種																																																																																																		
排水先	水域名 千曲川																																																																																																		
輸送条件	<p style="text-align: center;">(1) 主要道路への距離</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; border: 1px solid black; padding: 5px;">最寄国道 117号線まで</td> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 10px;">万</td> <td style="width: 10px;">千</td> <td style="width: 10px;">百</td> <td style="width: 10px;">十</td> <td style="width: 10px;">一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">m</p>			最寄国道 117号線まで		万	千	百	十	一			1	0	0	0																																																																																			
最寄国道 117号線まで		万	千	百	十	一																																																																																													
		1	0	0	0																																																																																														

	<p>高速道路名 上信越自動車豊 田飯山 I・C まで</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> m	万	千	百	十	一	9	0	0	0	0										
	万	千	百	十	一																	
	9	0	0	0	0																	
	<p>高速道路名 まで</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> m	万	千	百	十	一															
万	千	百	十	一																		
<p>北陸新幹線 飯山 駅 貨物取扱駅</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> m	万	千	百	十	一	4	0	0	0	0											
万	千	百	十	一																		
4	0	0	0	0																		
<p>専用引込線敷設の可否 (専用引込線) (該当する番号を○印で囲む)</p>	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>可</td><td>否</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	可	否	1	2																	
可	否																					
1	2																					
(3) 最寄港湾への距離	<p>最寄港湾埠頭 (公共埠頭)</p> <p>(港名) 直江津 港</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> m <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> m		万	千	百	十	一	4	6	0	0	0	十	一								
万	千	百	十	一																		
4	6	0	0	0																		
十	一																					
(4) 最寄空港への距離	<p>信州まつもと 空港</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> m		万	千	百	十	一	1	0	7	0	0										
万	千	百	十	一																		
1	0	7	0	0																		
電力条件	<p>(1) 工業等導入地区に最も近い変電所 又は引込可能高圧線</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> m <p>(2) 変電所等への距離 (変電所名)</p> <p>①飯山 変電所</p> <p>工業等導入地 区からの距離 (77,000 KVA)</p> <p>がいずれか近 い方の番号に ○印をつける (KVA)</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> m		万	千	百	十	一	2	0	0	0	0	万	千	百	十	一	2	0	0	0	0
万	千	百	十	一																		
2	0	0	0	0																		
万	千	百	十	一																		
2	0	0	0	0																		

都市機能	<p>主要都市への距離</p> <p>(1) 最寄人口 5 万都市 (都市名)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">須坂市</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> </table> km </div> </div> <p>(2) 最寄人口 20 万都市 (都市名)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">松本市</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table> km </div> </div>	百	十	一	3	4		百	十	一	1	0	4																
百	十	一																											
3	4																												
百	十	一																											
1	0	4																											
人口 地域指定	<p>(1) 工業等導入地区所在市町村人口 (市町村名)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>5</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table> 人 </div> <p>(2) 工業等導入地区所在地域の人口 (通勤圏に入る市町村数)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">(通勤圏に入る数市町村名) 長野市、中野市、山ノ内町、 木島平村、野沢温泉村、栄村</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td>4</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>6</td><td>6</td><td>3</td><td>8</td><td>1</td></tr> </table> 人 </div>			万	千	百	十	一			2	0	5	2	8		4	万	千	百	十	一		4	6	6	3	8	1
		万	千	百	十	一																							
		2	0	5	2	8																							
	4	万	千	百	十	一																							
	4	6	6	3	8	1																							
その他																													

立地条件表

立地条件表					平成30年3月調査					
工業等導入地区の名称		長峰								
造成区分	1 造成済	2 造成中	3 計画有	4 非造成						
売却可能面積	24,900 m ²	 m ²	 m ²	 m ²	(造成実施主体名) 飯山市土地開発公社					
分譲可能年月	49年 11月	年 月	年 月	年 月	(主たる土地所有者名) 飯山市					
売却(予定)価格	8,000 円/m ²		円 /m ²	円/m ²						
地盤・地質	(1) 地質 第2種 (2) 地耐力 (N値) 40									
	(3) 杭打可能な地盤までの深さ 10 m									
用水・排水条件	(1) 海水利用の可否 (内陸・臨海の別にかかわらず利用の可否を判断する) (該当する番号を○で囲む)					<table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr> <td>可</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>②</td> </tr> </table>	可	否	1	②
可	否									
1	②									
	(2) 工業用水道が使用できる場合 工業用水道事業名 <input type="text"/> 利用可能年月 <input type="text"/> 価格 <input type="text"/> 円/m ³									
	(A) 使用可能量 (余裕水量) <input type="text"/> 万 千 百 十 一 m ³ /日									
	(3) 地下水が利用できる場合 水質 (成分及びpH) <input type="text"/>									

	<p style="text-align: right;">(B) 取水可能量 (安全揚水量)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p>										万	千	百	十	一																	
		万	千	百	十	一																										
	<p>(4) 表流水、伏流水、湖沼水が利用できる場合</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">水 質</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">(成分及び ppm)</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">(水源名)</td> </tr> </table>								水 質								(成分及び ppm)								(水源名)							
水 質																																
(成分及び ppm)																																
(水源名)																																
	<p>(C) 既得水利権を控除した取水可能量</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p>										万	千	百	十	一																	
		万	千	百	十	一																										
	<p>(5) 淡水取水可能量</p> <p>((A) + (B) + (C) 合計水量) (D) 淡水取水可能量</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p>										万	千	百	十	一																	
		万	千	百	十	一																										
	<p>(6) 上水道が利用できる場合 (計画を含む)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">上水道事業</td> <td style="width: 20px; text-align: right;">利用可能年月日</td> <td style="width: 20px; text-align: right;">価格</td> <td colspan="5" style="width: 130px; text-align: right;">使用可能量 (余裕水量)</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">飯山市</td> <td style="width: 20px; text-align: right;">(年月日)</td> <td style="width: 20px; text-align: right;">226</td> <td colspan="5" style="width: 130px; text-align: right;">(万 m³)</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">上水道</td> <td style="width: 20px; text-align: right;">(年月日)</td> <td style="width: 20px; text-align: right;">円/m^3</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p>								上水道事業	利用可能年月日	価格	使用可能量 (余裕水量)					飯山市	(年月日)	226	(万 m ³)					上水道	(年月日)	円/ m^3					
上水道事業	利用可能年月日	価格	使用可能量 (余裕水量)																													
飯山市	(年月日)	226	(万 m ³)																													
上水道	(年月日)	円/ m^3																														
	<p>(7) 排水条件</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">種 別</td> <td colspan="7" style="width: 130px; text-align: center;">C 種</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">排水先</td> <td colspan="7" style="width: 130px; text-align: center;">水域名 千曲川</td> </tr> </table>								種 別	C 種							排水先	水域名 千曲川														
種 別	C 種																															
排水先	水域名 千曲川																															
輸送条件	<p>(1) 主要道路への距離</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: right;">最寄国道</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">m</p>								最寄国道		万	千	百	十	一																	
最寄国道		万	千	百	十	一																										

	<p>高速道路名 上信越自動車豊 田飯山 I・C まで</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>高速道路名 まで</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	万	千	百	十	一	1	4	0	0	0	万	千	百	十	一						m
万	千	百	十	一																		
1	4	0	0	0																		
万	千	百	十	一																		
	(2) 最寄駅鉄道への距離 (鉄道名・線名) (駅名) <p>JR 飯山線 信濃平 駅</p> <p>貨物取扱駅</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	万	千	百	十	一	1	0	0	0	0	m										
万	千	百	十	一																		
1	0	0	0	0																		
	専用引込線敷設の可否 (専用引込線) (該当する番号を○印で囲む)	<table border="1"> <tr><td>可</td><td>否</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	可	否	1	2																
可	否																					
1	2																					
	(3) 最寄港湾への距離 最寄港湾埠頭 (公共埠頭) <p>直江津 港</p> <p>(港名)</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	万	千	百	十	一	4	6	0	0	0	<table border="1"> <tr><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> m	十	一								
万	千	百	十	一																		
4	6	0	0	0																		
十	一																					
	(4) 最寄空港への距離 <p>信州まつもと 空港</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	万	千	百	十	一	1	1	2	0	0	m										
万	千	百	十	一																		
1	1	2	0	0																		
電力条件	(1) 工業等導入地区に最も近い変電所 又は引込可能高圧線	<table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	万	千	百	十	一	7	7	0	0	0	m									
万	千	百	十	一																		
7	7	0	0	0																		
	(2) 変電所等への距離 (変電所名) <p>①飯山 変電所</p> <p>工業等導入地 区からの距離 (77, 000 KVA)</p> <p>がいずれか近 い方の番号に 引込可能高圧線</p> <p>○印をつける (KVA)</p>	<table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	万	千	百	十	一	5	0	0	0	0	m									
万	千	百	十	一																		
5	0	0	0	0																		

都市機能	<p>主要都市への距離</p> <p>(1) 最寄人口 5 万都市 (都市名)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">須坂市</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td></td></tr> </table> km </div> </div> <p>(2) 最寄人口 20 万都市 (都市名)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">松本市</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> km </div> </div>	百	十	一	3	7		百	十	一	1	1	2																
百	十	一																											
3	7																												
百	十	一																											
1	1	2																											
人口 地域指定	<p>(1) 工業等導入地区所在市町村人口 (市町村名)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>5</td><td>2</td><td>8</td></tr> </table> 人 </div> <p>(2) 工業等導入地区所在地域の人口 (通勤圏に入る市町村数)</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">(通勤圏に入る数市町村名) 長野市、中野市、山ノ内町、 木島平村、野沢温泉村、栄村</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td>4</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>6</td><td>3</td><td>8</td><td>1</td><td></td></tr> </table> 人 </div>			万	千	百	十	一			2	0	5	2	8		4	万	千	百	十	一		6	6	3	8	1	
		万	千	百	十	一																							
		2	0	5	2	8																							
	4	万	千	百	十	一																							
	6	6	3	8	1																								
その他																													

立地条件表

立地条件表					平成30年3月調査								
工業等導入地区の名称		戸狩											
造成区分	1 造成済	2 造成中	3 計画有	4 非造成									
売却可能面積	68,000 m ²	m ²	m ²	m ²	(造成実施主体名) 飯山市土地開発公社								
分譲可能年月	5年 7月	年 月	年 月	年 月	(主たる土地所有者名) 飯山市								
売却(予定)価格	5,500 円/m ²		円 /m ²	円/m ²									
地盤・地質	(1) 地質 第2種 (2) 地耐力 (N値) 50												
	(3) 杭打可能な地盤までの深さ 20 m												
用水・排水条件	(1) 海水利用の可否 (内陸・臨海の別にかかわらず利用の可否を判断する) (該当する番号を○で囲む)					<table border="1" style="float: right; margin-left: 10px;"> <tr> <td>可</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>②</td> </tr> </table>	可	否	1	②			
可	否												
1	②												
	(2) 工業用水道が使用できる場合 工業用水道事業名 利用可能年月 価格 <input type="text"/> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td>年</td><td></td><td></td><td>月</td></tr></table> <input type="text"/> 円/m ³							年			月		
		年			月								
	(A) 使用可能量 (余裕水量) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr></table>							万	千	百	十	一	㎥/日
		万	千	百	十	一							
	(3) 地下水が利用できる場合 水質 (成分及びpH)					<input type="text"/>							

	<p style="text-align: right;">(B) 取水可能量 (安全揚水量)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p> <p style="text-align: center;">(4) 表流水、伏流水、湖沼水が利用できる場合</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: right;">水 質</td> <td style="width: 150px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(成分及び ppm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">(水源名)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(C) 既得水利権を控除した取水可能量</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p> <p style="text-align: center;">(5) 淡水取水可能量</p> <p style="text-align: center;">((A) + (B) + (C) 合計水量) (D) 淡水取水可能量</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</p> <p style="text-align: center;">(6) 上水道が利用できる場合 (計画を含む)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">上水道事業</td> <td style="width: 100px;">利用可能年月日</td> <td style="width: 20px;">価格</td> <td style="width: 100px;">使用可能量 (余裕水量)</td> </tr> <tr> <td>飯山市</td> <td></td> <td>226</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上水道</td> <td></td> <td>円/m^3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">万 千 百 十 一 5 0 0 0 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">$\text{m}^3/\text{日}$</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(7) 排水条件</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">種 別</td> <td style="width: 100px; text-align: center;">C 種</td> </tr> <tr> <td>排水先</td> <td>水域名 広井川</td> </tr> </table> <tr> <td style="width: 10%;">輸送条件</td> <td style="width: 90%;"> <p style="text-align: center;">(1) 主要道路への距離</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: right;">最寄国道</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">117号線まで</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">m</p> </td> </tr>			万	千	百	十	一										水 質		(成分及び ppm)		(水源名)				万	千	百	十	一												万	千	百	十	一										上水道事業	利用可能年月日	価格	使用可能量 (余裕水量)	飯山市		226		上水道		円/ m^3					万 千 百 十 一 5 0 0 0 0				$\text{m}^3/\text{日}$	種 別	C 種	排水先	水域名 広井川	輸送条件	<p style="text-align: center;">(1) 主要道路への距離</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: right;">最寄国道</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">117号線まで</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">m</p>	最寄国道		万	千	百	十	一				5	0	0	0	0		117号線まで							
		万	千	百	十	一																																																																																																			
水 質																																																																																																									
(成分及び ppm)																																																																																																									
(水源名)																																																																																																									
		万	千	百	十	一																																																																																																			
		万	千	百	十	一																																																																																																			
上水道事業	利用可能年月日	価格	使用可能量 (余裕水量)																																																																																																						
飯山市		226																																																																																																							
上水道		円/ m^3																																																																																																							
			万 千 百 十 一 5 0 0 0 0																																																																																																						
			$\text{m}^3/\text{日}$																																																																																																						
種 別	C 種																																																																																																								
排水先	水域名 広井川																																																																																																								
輸送条件	<p style="text-align: center;">(1) 主要道路への距離</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: right;">最寄国道</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">万</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">千</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">百</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">十</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">一</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">117号線まで</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">m</p>	最寄国道		万	千	百	十	一				5	0	0	0	0		117号線まで																																																																																							
最寄国道		万	千	百	十	一																																																																																																			
		5	0	0	0	0																																																																																																			
117号線まで																																																																																																									

	<p>高速道路名 上信越自動車豊 田飯山 I・C まで</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>m</p>	万	千	百	十	一	1	6	0	0	0				
万	千	百	十	一											
1	6	0	0	0											
	<p>高速道路名 まで</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>m</p>	万	千	百	十	一									
万	千	百	十	一											
	<p>(2) 最寄駅鉄道への距離 (鉄道名・線名) (駅名)</p> <p>JR 飯山線 戸狩野沢温泉 駅</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>m</p>	万	千	百	十	一	1	5	0	0	0				
万	千	百	十	一											
1	5	0	0	0											
	<p>専用引込線敷設の可否 (専用引込線) (該当する番号を○印で囲む)</p> <table border="1"> <tr><td>可</td><td>否</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	可	否	1	2										
可	否														
1	2														
	<p>(3) 最寄港湾への距離 最寄港湾埠頭 (公共埠頭)</p> <p>(港名) 直江津 港</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>m</p> <table border="1"> <tr><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>m</p>	万	千	百	十	一	4	8	0	0	0	十	一		
万	千	百	十	一											
4	8	0	0	0											
十	一														
	<p>(4) 最寄空港への距離</p> <p>信州まつもと 空港</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>m</p>	万	千	百	十	一	1	1	4	0	0				
万	千	百	十	一											
1	1	4	0	0											
電力条件	<p>(1) 工業等導入地区に最も近い変電所 又は引込可能高圧線</p> <table border="1"> <tr><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>一</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>m</p>	万	千	百	十	一	7	7	0	0	0				
万	千	百	十	一											
7	7	0	0	0											
	<p>(2) 変電所等への距離 (変電所名)</p> <p>北竜湖 変電所</p> <p>工業等導入地 区からの距離 (KVA)</p> <p>がいづれか近 い方の番号に ②引込可能高圧線</p> <p>○印をつける (77, 000 KVA)</p>														

都市機能	<p>主要都市への距離</p> <p>(1) 最寄人口 5 万都市 (都市名)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">須坂市</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>百</td> <td>十</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div>km</div> </div> <p>(2) 最寄人口 20 万都市 (都市名)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">松本市</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>百</td> <td>十</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </table> </div> <div>km</div> </div>	百	十	一	3	9		百	十	一	1	0	4																
百	十	一																											
3	9																												
百	十	一																											
1	0	4																											
人口 地域指定	<p>(1) 工業等導入地区所在市町村人口 (市町村名)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td>万</td> <td>千</td> <td>百</td> <td>十</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </table> </div> <div>人</div> </div> <p>(2) 工業等導入地区所在地域の人口 (通勤圏に入る市町村数)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(通勤圏に入る数市町村名) 長野市、中野市、山ノ内町、 木島平村、野沢温泉村、栄村</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>万</td> <td>千</td> <td>百</td> <td>十</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div>人</div> </div>			万	千	百	十	一			2	0	5	2	8		4	万	千	百	十	一		6	6	3	8	1	
		万	千	百	十	一																							
		2	0	5	2	8																							
	4	万	千	百	十	一																							
	6	6	3	8	1																								
その他																													